

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di APRILE 1905.

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
3	203-179	75823	1. Bach Emil, a Heilbronn a [N, Württemberg (Germania).	Macchina per sgranellare grappoli.	13 marzo 1905	3
10	204-41	75945	2. Benati Pompeo fu Luigi, a No-garole (Verona).	Nuova seminatrice da riso <i>Benati</i> .	16 id. »	3
12	204-82	75998	3. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimella (Verona).	Disposizioni nuove a solforatrici.	18 id. »	3
12	204-98	76017	4. Bottero Giuseppe Bartolomeo, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements dans la lance et les becs des pulvérisateurs de liquides contre les maladies de la vigne et autres plantes.	18 id. »	—
29	205-117	76273	5. Ceresa-Costa Paolo, a Piacenza.	Rastrello rotativo ad azione continua, detto: <i>Ranghinatore</i> .	27 id. »	3
10	204-20	75915	6. Cosmovici Constantin C., a Boto-sani (Romania).	Marque pour le bétail.	17 id. »	3
8	203-234	75877	7. De Cillis Mauro, a Roma.	Miscela bachicida o metodo di adoperarla.	14 id. »	3
25	205-27	76171	8. Dorn Victor, a Berlino. (<i>Prolun-gamento</i>).	Processo per il miglioramento dei vini o pro-dotti spiritosi o per la sterilizzazione di liquidi.	31 id. »	1
25	205-5	75919	9. Elefante Alessandro fu Biagio, a Foggia.	Granerivello <i>Naolo</i> per trebbiatrici.	15 id. »	1
26	205-59	76247	10. Gambino Gabriele, a Chieri (To-rino). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni ai torchi per vinacco, olive od al-tre sostanze atte ad essere compresse, si-stema <i>G. Gambino</i> .	29 id. »	3
26	205-54	76242	11. Grosso Anselmo, a Torino. (<i>Pro-lungamento</i>).	Irroratore doppio smontabile <i>Excelsior</i> ad ef-fetto variabile nella angolarità dei getti e soppressione a volontà di uno di essi.	31 id. »	2
29	205-118	76275	12. Haavaldsen August o Karlsen Adolf, a Christiania. (<i>Prolunga-mento</i>).	Appareil de protection des arbres et arbrisseaux contre les insectes.	27 id. »	1
25	205-35	76197	13. Imperiale Eduardo fu Carlo, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Zappatrice a motore per lavorare la terra con zappa, vanga, ecc., nonché per squadrare.	28 id. »	2
28	205-100	76258	14. Prat & Blanc (Società), a Greno-ble (Francia).	Système de charrue-brabant.	20 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	204-159	76085	15. Toscani Domenico, a Rocca Imperiale (Cosenza). (<i>Prolungamento</i>).	Seminatore di grani e concimi.	28 marzo 1905	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
3	203-174	75817	1. Agnoni Agnenio, a Roma (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nelle macchine lavoratrici e pulitrici del grano.	11 marzo 1905	—
21	201-226	76166	2. Bartoschek Franz, ad Altstadt Moravia, (Austria).	Macchina impastatrice.	31 id. »	6
4	203-182	75337	3. Berti Salvatore, fu Salvatore, a Rimini	Bottiglia per la preparazione di acque gassose mediante polveri.	2 febbraio »	1
27	205-77	76254	4. Besana Giuseppe, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema Besana per la conservazione dei pesci e specialmente degli agoni freschi o apparecchio di cottura e affumicatura relativa.	27 marzo »	2
6	203-219	75860	5. Pavoni Desiderio, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Innovazioni negli apparecchi per preparare e servire istantaneamente il caffè in bevanda.	1° id. »	—
18	204-180	76116	6. Pichon Louis Auguste, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé d'emballage et de conservation des oeufs et autres produits.	29 id. »	3
25	205-32	76189	7. Seidl Ant. (Ditta), a Monaco Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procedimento per la produzione di articoli di panetteria di glutine.	24 id. »	9
20	205-119	76276	8. Società Italo-svizzera del Plasmom, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de préparation d'un extrait de viande soluble de bon goût renfermant des matières albumineuses.	28 marzo »	3
27	205-62	75486	9. Somarè Cesare di Francesco, a Como.	Forno Somarè per pane e pasticceria.	11 febbraio »	1
27	205-63	75487	10. Lo stesso.	Torchio a cilindri Somarè per fabbricare biscotti e paste dure.	11 id. »	1
27	205-64	75488	11. Lo stesso.	Macchina per fabbricare biscotti.	11 id. »	1
10	204-16	75911	12. Teichmann Albert, a Fürstenwalde, a Spree (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Tamis.	16 marzo »	1
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e metalloidi.			
25	205-22	75994	1. Boulreaux Louis, a Parigi.	Composé ou alliage réalisant la diminution de frottement entre des surfaces métalliques en contact et en mouvement les unes contre les autres et procédé de fabrication (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 marzo 1904</i>).	14 marzo 1905	6
19	04-91	76125	2. Ceribelli Francesco, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Selezione elettromagnetica dei materiali lucciferi o di sanidino.	20 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	205-132	75029	3. Ciantar Henry Charles e Ciantar Umberto, a Londra.	Nouveau procédé et appareil pour l'extraction de l'or des eaux contenant ce métal. (<i>Rivendicazione di priorità dall' 11 gennaio 1904</i>).	11 gennaio 1905	1
3	203-171	75813	4. Ganelin Solomon, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de traitement des minerais de plomb sulfurés.	10 marzo »	7
25	205-16	75702	5. Gayley James, a New-York.	Procédé de fusion des minerais. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 ottobre 1904</i>).	20 febbraio »	15
18	204-182	75478	6. Saverberg Adolf, a Ramsbeck i/W (Germania).	Processo per la desolforazione dei minerali grezzi di piombo, argento ed oro nel convertitore.	7 id. »	15
12	204-110	76027	7. Solve Gustav, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Four perfectionné pour la fusion des métaux.	24 marzo »	6
10	204-40	75944	8. Società di Montepioni, a Torino.	Cernitore magnetico a rullo, sistema ing. E. Ferraris.	17 id. »	15
11	204-51	75956	9. Stassano Ernesto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo processo elettro-metallurgico per la fabbricazione del ferro e dell'acciaio, e delle leghe di ferro col cromo, col tungsteno, col nichelio ecc.	20 id. »	1
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
8	203-249	75897	1. Algranati Samuele fu Giuseppe, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamento di un tornetto a far viti.	15 marzo 1905	8
11	204-56	75962	2. Briado Otto, a Benrath presso Düsseldorf (Germania).	Machine à fabriquer les rivets, boulons etc.	20 id. »	6
18	204-162	76063	3. Lo stesso.	Procédé et dispositif pour la fabrication des écrous et pièces analogues par étampage de barres.	25 id. »	6
14	204-123	76042	4. Castegini Remigio, a Sampierdarena (Genova).	Cricchetto per trapanare a mano ed a motore, con avanzamento automatico.	22 id. »	1
12	204-106	76023	5. Chemische-Technische Fabrik D. ^r Alb. R. W. Brand & Co. G. m. b. H., a Charlottenburg (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Processo per la produzione di una marmorizzazione del marmo e di altre pietre in generale, mediante la colorazione in diversi punti, senza l'impiego di mezzi di copertura.	23 id. »	—
18	204-185	76111	6. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la colorazione integrale di pietre cristalline naturali, come il marmo.	29 id. »	14
1	203-164	75736	7. Falchi Aldo, a Sampierdarena (Genova).	Tappo per chiudere scatole di latta mediante saldature senza acido cloridrico.	2 id. »	2
15	204-140	76066	8. Gutmann Giovanni fu Gaspare, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per la decolorazione ed essiccazione di oggetti in legno.	27 id. »	1

Estratto dal rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	204-61	75967	9. Neri Federico, a Petina (Salerno).	Sfacciatrice e rifilatrice per lavorazione del legname con coltelli multipli, sistemati su due o più file una dietro l'altra, con corrispondente variazione dell'altezza dei diversi piani.	20 marzo 1905	3
19.	204-196	76127	10. Pivetta Vittorio, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Processo galvanico-meccanico per la decorazione lucida dei metalli su fondo matto o viceversa.	29 id.	1
4	203-181	74941	11. Podestà & C. ^o , (Ditta) a Casalbuttano (Cremona).	Processo per la fabbricazione di cimase, piedi per specchiera, pendoni e simili in stucco speciale applicato su legno e prodotti relativi.	20 dicembre 1904	3
19	204-192	76123	12. Schmidt F. Dampfkesselfabrik u. Eisengiesserei vormals Hornung & Rabe, ad Halle a/S (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per collegare intimamente tubi o simili con un mantello o una fodera di rame, ottone, piombo od altro metallo o contemporaneamente con un mantello e con una fodera di tali metalli.	29 marzo 1905	1
10	204-18	75913	13. Schriegel Anton, a Burgdamm (Germania). (<i>Importazione</i>).	Macchina a rulli per la fabbricazione di ferri da cavallo.	16 id.	6
6	203-215	75852	14. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Perforatrice rotativa da pietre con avanzamento differenziale automaticamente regolabile.	27 febbraio	15
15	204-133	76054	15. Tierney John Wilbur, a Londra.	Innovazioni nei martelli pneumatici e utensili simili.	17 marzo	6
20	204-204	76138	16. Waterbury Machine Company, a Waterbury New-Haven (S. U. di America). (<i>Prolungamento</i>).	Banc à tirer continu avec mécanisme pour enfileur les filières.	30 id.	3
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
12	204-93	76010	1. Agnelli Giovanni, a Torino.	Sistema e dispositivo di vaporizzazione per motori funzionanti a petrolio e a oli pesanti.	14 marzo 1905	3
18	204-166	76091	2. Angelino Luigi, a Milano.	Manometro registratore cronografico.	18 id.	1
26	205-45	76232	3. Babcock & Wilcox Limited, a Londra.	Perfezionamenti nelle griglie automatiche a catena.	4 aprile	7
29	205-136	76299	4. Battaglia Antonio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova burbera a due tamburi pel sollevamento di materiali da fabbrica.	31 marzo	3
11	204-63	75969	5. Bevilacqua Andrea (Ditta), a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Générateur de vapeur à tubes d'eau pour automobiles ou autres.	21 id.	1
29	205-113	76061	6. Bouchet Alphonse Louis Prosper, St. Chéron (Francia).	Générateur avec doseur mélangeur pour moteurs à gaz acétylène.	25 id.	3
27	205-69	76094	7. Bühler Frères (Ditta), ad Uzwil Svizzera).	Moulin à cylindres. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 aprile 1904</i>).	17 id.	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	204-184	75855	8. Celi Giuseppe di Paolo, a Messina.	Applicazione alle industrie del principio di equilibrio dei liquidi, dei gas o dei vapori in vasi comunicanti con speciale rubinetto a più vie.	5 marzo 1905	3
26	205-46	76233	9. Chemnitzer Stanzwerke G. m. b. H., a Chemnitz, Sassonia (Germania).	Puleggia a cinghia costruita in latta o lamiera.	4 aprile »	6
7	203-227	75871	10. Cowan John, ad Edimburgo (Scozia).	Perfezionamenti nei generatori di vapore.	13 marzo »	6
27	205-76	76253	11. Cirlotti Angelo ed Eredi, Società in liquidazione, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour triturer les superphosphates.	27 id. »	3
7	203-224	75864	12. De La Rochefoucauld François Marie Gaston o Méland Maurice Justin, a Parigi.	Appareil alimentateur de liquide.	2 id. »	6
8	203-243	75888	13. Di Spirito Gaetano fu Andrea, a Napoli.	Macchina a vapore rotativa con distribuzione variabile ed espansiva.	11 id. »	3
8	204-7	75900	14. Dobelli Spartaco fu Ferdinando, a Roma.	Motore a combustione interna a compressione ritardata.	15 id. »	15
10	204-29	75932	15. Empire Oil Engine Syndicate Limited, a Londra.	Perfezionamenti nei motori a combustione interna.	2 id. »	1
21	204-230	76170	16. Engineering und Development Company of New-York, a New-York.	Moteur rotatif.	31 id. »	6
1	203-166	75758	17. Ferro Cesare di Luigi, a Savona (Genova).	Accoppiamento di alberi di trasmissione con variazioni di velocità, sistema <i>Ferro e Machetti</i> .	4 id. »	3
20	204-208	76139	18. Franco Attilio di Ettore, a Milano.	Caldaia a vapore a dilatazione libera, a focolare metallico a lama d'acqua con sistema circolare interno a tubi d'acqua verticali ed a corpo circolare orizzontale a pieno fascio di tubi di fumo.	21 id. »	3
24	204-245	75050	19. Garuffa Egidio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Motore a gas a quattro fasi con accensione magnetica e regolatore ad arco.	30 dicembre 1904	1
29	205-138	76307	20. Grasso Santo di Salvatore, a Genova.	Modifica al sistema di caldaie <i>J. & A. Niclausse</i> .	5 aprile 1905	1
26	205-55	76243	21. Guigoz Maurice, a Montreux (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Moteur à explosions.	30 marzo »	1
27	205-80	76257	22. Holland Gerald Edward e Johnston Henry, a Rangoon, Burma (India). (<i>Importazione</i>).	Perfezionamenti negli elevatori per caricare e scaricare i carboni od altri materiali in pezzi.	23 id. »	11
25	205-34	76196	23. Howden Giorgio fu Giovanni e Carbutti Enrico fu Filippo, a Napoli.	Sistema perfezionato di muratura per caldaie tubolari a fuoco esterno.	22 id. »	1
18	204-177	76106	24. Jansson Harry, a Berlin Friedonau (Germania).	Turbina a vapore per operazioni multiple.	28 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
25	205-10	76112	25. Kibroy Company, a New-York.	Garniture de piston.	28 marzo	1905	6
10	204-14	75908	26. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, a Essen a Ruhr (Germania).	Allumeur électrique à étincelles de rupture pour moteurs à explosions. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 aprile 1904</i>).	13 id.	»	15
6	203-208	75846	27. Lamplough Frederick, a Wilsden, Middlesex (Inghilterra).	Meccanismo di comando delle valvole di macchine a vapore, a gas e simili.	2 id.	»	6
24	204-242	74736	28. Lentz Hugo, a Berlino.	Appareil adducteur pour turbines à vapeur et à gaz à vitesse variable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 agosto 1904</i>).	23 dicembre	1904	15
13	204-114	76031	29. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Turbine à vapeur ou à gaz avec impulsion répétée.	24 marzo	1905	—
13	204-119	76038	30. Lo stesso.	Ajutage et aubes en métaux nobles ou en nickel pour turbines à vapeur et à gaz.	24 id.	»	15
28	205-102	76260	31. Lo stesso.	Dispositif de freinage et de renversement de marche pour turbines à vapeur et à gaz.	6 aprile	»	15
28	205-103	76261	32. Lo stesso.	Dispositif adducteur mobile pour turbines à vapeur.	6 id.	»	15
17	204-151	76068	33. Leuthold Heinrich, a Frauenfeld (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif hydraulique pour produire de l'air comprimé.	27 marzo	»	2
25	205-28	76172	34. Märkische Maschinenbau Anstalt Teutonia G. m. b. H., a Francoforte a Oder (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Cuscinetto-manicotto elastico per alberi verticali a rotazione rapida.	31 id.	»	5
15	204-136	76057	35. Massia Vittorio di Gioacchino, a Cuneo.	Ruota idrostatica.	23 id.	»	3
28	205-104	76262	36. May Thomas Hughes Delabere, a Bath, Somerset (Inghilterra). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux appareils mélangeurs proportionneurs.	6 aprile	»	—
8	204-4	75757	37. Monteverde Giuseppe, a Migliarina a Mare (Genova).	Ghiera per giunto da tubatura ad aria compressa a qualunque pressione.	5 marzo	»	2
11	204-64	75970	38. Munk Meier, a Lemberg (Austria).	Dispositif d'embrayage.	22 id.	»	1
11	204-67	75974	39. Nield William Herbert, a Heaton Mersey e Melland William, a Youlgreave (Inghilterra).	Procédé et dispositif pour l'assemblage des extrémités des câbles.	13 id.	»	6
10	204-31	75751	40. Orenco Cesare e Calcagno Luigi, a Genova.	Elevatore elicoidale per carbone.	3 id.	»	2
26	205-42	76212	41. Parker John Clinton, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America).	Générateur de vapeur.	1 aprile	»	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	204-74	75984	42. Poillon Edouard, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Grille à lames de persiennes.	23 marzo 1905	6
8	203-248	75896	43. Revel Francesco, a Fontana Liri (Caserta). (<i>Prolungamento</i>).	Generatore elettrico di vapore a regolazione automatica.	15 id. »	3
29	205-141	76312	44. Richter Moritz e Laute Hugo, a Berlino.	Dispositivo macinatore ed abburattatore combinato per macchine a movimento oscillatorio circolare.	7 aprile »	6
18	204-178	76107	45. Schou Paul, a Copenaghen.	Perfectionnements aux paliers de butée pour arbres rotatifs.	28 marzo »	6
26	205-60	76248	46. Schroeder Julius, a Göding, Moravia (Austria).	Dispositivo per le camere del fumo nelle caldaie a tubi.	28 id. »	6
24	204-244	75043	47. Serpollet Léon Emmanuel, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Machine à vapeur surchauffée à haute température.	31 dicembre 1904	6
24	204-246	75071	48. Seutter'sche Fabrikon Seebach bei Spittal a.d. Drau, Kärnten D.r Erhard von Seutter, a Seebach, presso Spittal a.d. Drau (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour la fabrication de poulies en deux pièces en carton en pâte de bois.	12 gennaio 1905	9
15	204-150	76067	49. Stoltz Peter, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Générateur de vapeur formé de tubes réunis en plaques.	27 marzo »	6
14	204-124	76043	50. Thornycroft John Edward, a Chiswick Middlesex (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle motrici ad olio e relativi ad esse.	21 id. »	6
1	203-169	75809	51. Tomas y Cruells Juan, a Barcellona.	Nouveau système de conduites à eau, gaz ou autres fluides.	26 febbraio »	6
20	204-205	76136	52. Van Oosterwyck Jean Baptiste, a Bruxelles.	Nouveau dispositif pour la production de la vapeur.	20 marzo »	6
8	203-237	75881	53. Wedekind Carlo, a Milano.	Nuovo tipo di turbine azionate da miscele esplosive di gas permanenti e prodotte dalla volatilizzazione di liquidi.	4 id. »	1
11	204-78	75992	54. Worthington Henry R., a New-York.	Dispositif de pompes centrifuges, turbo-pompes et autres.	14 id. »	6
VI. Strade ferrate e tramvie.						
11	204-79	75993	1. Angelino Luigi, a Milano.	Apparecchio per l'allacciamento ed il comando simultaneo di più freni a mano.	14 marzo 1905	1
18	204-190	76122	2. Bardi Vittorio di Romualdo, a Pontremoli (Massa e Carrara).	Apparecchio meccanico a morsetto per trazione aerea con sganciamento automatico.	28 id. »	3
12	204-87	76004	3. Batcheller Birney Clark, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux mécanismes récepteurs des transporteurs pour tubes pneumatiques de transmission de dépêches.	20 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
12	204-88	76005	4. Batcheller Birney Clark, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux mécanismes de fermeture des transporteurs pour tubes pneumatiques de transmission des dépêches.	20 marzo	1905	3
12	204-89	76006	5. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les appareils pneumatiques de transmission de dépêches.	20 id.	»	3
12	204-90	76007	6. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Système perfectionné de transmission pneumatique des dépêches.	20 id.	»	3
12	204-91	76008	7. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux systèmes de transmission pneumatique.	20 id.	»	3
12	204-92	76009	8. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux transporteurs pour tubes pneumatiques de transmission des dépêches.	20 id.	»	3
4	203-186	75784	9. Bellini Luigi, a Roma.	Scambio automatico per tramvie e ferrovie.	8 id.	»	1
21	204-216	76206	10. Bembina Conibè Melchiorre e Pasta Marzullo Giuseppe, a Palermo. (<i>Prolungamento</i>).	Freno a piatto per vetture ferroviarie, elettriche, automobili evitando le scosse.	31 id.	»	3
10	204-50	75955	11. Bertling Wilhelm, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Rotaia per tramvie.	20 id.	»	3
8	204-5	75797	12. Ciri Silvio di Vincenzo, a Roma.	« Autotelegrafotomo » Congegno per la corrispondenza di treni ferroviari fra loro o colle stazioni e case cantoniere, sia che i treni stiano fermi od in marcia.	10 id.	»	1
29	205-129	76293	13. Compagnie d'Electricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux trolleys pour prise de courant aérienne.	31 id.	»	3
29	205-130	76294	14. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnement au système de commande continue des trains.	31 id.	»	3
6	203-211	75210	15. De Mattia Vittorio, a Genova.	Apparato di segnalazione istantanea degli eventuali dimezzamenti dei treni.	21 gennaio	»	2
29	205-146	76319	16. Dessy Flavio, a Tornavento (Forino).	Sistema di agganciamento automatico dei veicoli ferroviari.	30 marzo	»	3
15	204-141	73847	17. Forte Giacomo fu Riccardo a San Giorgio a Cremano (Napoli).	Valvola automatica per rendere moderabile il freno Westinghouse.	3 ottobre	1904	2
22	204-240	76185	18. Friedmann Alex. (Ditta), a Vienna.	Congiunzione tubolare articolata fra locomotiva e tender per la condotta dell'acqua dell'iniettore.	24 marzo	1905	6
25	205-33	76194	19. Gebrüder Hardy (Ditta), a Vienna.	Piston pour les cylindres de freinage des freins à vide.	24 id.	»	6
10	204-28	75928	20. Grasso Aleardo di Edoardo e Schiassi Omero fu Guglielmo, a Milano.	Apparecchio elettrico Grasso-Schiassi per evitare gli scontri ferroviari.	10 id.	»	5

Clausura del rinvio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	205-99	76116	21. Holden James, a Londra e Tiddeman Edmund Spenser, a Seven Kings, Essex (Inghilterra).	Perfectionnements dans et se rapportant aux appareils pour arrêter les étincelles provenant des tubes à fumée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1904</i>).	18 marzo 1905	6
11	204-88	75975	22. Levi Enrico fu Giulio Giacomo, a Napoli.	Apparecchio automatico per l'incamminamento di locomotive Compound, sistema <i>Levi</i> .	13 id. »	3
10	204-48	75953	23. Michel's Composite Sleepers, Limited, a Londra.	Traverse mixte de chemins de fer.	20 id. »	6
25	205-9	76079	24. Morris Francis, Govanhill, Scozia (Inghilterra).	Congegno di sopporto perfezionato per condotte aeree da trolley per tramvie elettriche. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 aprile 1904</i>).	27 id. »	6
28	205-84	75388	25. Pavia Nicola fu Eugenio e Cavalis Giacomo fu Giovanni, a Torino.	Agganciamento automatico per veicoli ferroviari.	4 febbraio »	3
7	203-221	75297	26. Raimondi Carlo, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Rete viaggiante di sicurezza per funicolari e ferrovie a forti pendenze.	27 gennaio »	—
28	205-41	76208	27. Rizzi Ettore fu Luigi, a Modena. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo compensatore automatico per trasmissione flessibile di segnali a distanza.	28 marzo »	3
5	203-193	75830	28. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Sospensione a fili ausiliari del filo aereo di contatto nelle ferrovie elettriche a gran velocità.	25 febbraio »	15
10	204-46	75950	29. Società in Accomandita Utilizzazione Invenzioni Beer per evitare disastri ferroviari ed allacciamento automatico vagoni, a Venezia.	Perfezionamenti ai congegni di blocco per evitare automaticamente i disastri sulle ferrovie e simili.	18 marzo »	1
22	204-239	76184	30. Stäpf Thomas, a Telnitz (Austria). (<i>Importazione</i>).	Procédé pour fixer les bandages sur les centres de roues pour voies ferrées.	21 id. »	6
11	204-76	75988	31. Toscani Gaspare, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio di sicurezza applicabile ai tramways elettrici ed agli automobili.	16 id. »	3
27	205-78	76255	32. Townsend Fitzhugh, a New-York.	Perfectionnements apportés aux systèmes de transmission automatique de signaux, pour chemins de fer électriques.	13 febbraio »	6
25	205-4	75918	33. Valsuani Nicola di Angelo, a Spezia (Genova).	Agganciatore automatico per vagoni ferroviari, sistema <i>Valsuani</i> .	16 marzo »	3
25	205-37	76200	34. Zara Giuseppe, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Spessori articolati per boccole e parasale per locomotive.	28 id. »	3
1	203-102	75657	35. Zolenay Constantin, Rosenfeld Léon e Dulait Julien, a Charleroi (Belgio). (<i>Prolungamento</i>).	Système de voie ferrée à traction tangentielle par courants polyphasés.	17 febbraio »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
26	205-49	76237	1. Fatisso Emilo e Drevet Paul, a Lione (Francia).	Appareil pour le lancement des moteurs d'automobiles ou autres.	18 marzo 1905	6
19	204-197	76128	2. Bonifazi Armando, a Bassanello (Roma). (<i>Prolungamento</i>).	<i>Pneuprotector</i> . Applicazione della corazza Benediti, della corazza Stagni e di qualsiasi altro prodotto similare alla protezione delle gomme delle biciclette, motocicli, automobili, altri veicoli e generi affini.	30 id. »	1
10	204-11	75904	3. Brankowitch Wladimir, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Frcin pour cycles.	16 id. »	1
18	204-165	76088	4. Cantono Eugenio, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo modo di fissare il rivestimento dei cerchi delle ruote.	28 id. »	3
12	204-99	76018	5. Darbesio Francesco, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema di disposizione meccanica per cambiare la velocità ed invertire il moto di un albero condotto, specialmente applicabile agli automobili.	22 id. »	3
26	205-52	76240	6. Darbesio Francesco fu Emilio, a Torino.	Sistema di disposizione degli organi del movimento sopra un telaio di vettura automobile.	30 id. »	3
22	204-236	76181	7. De Luigi Angelo fu Carlo, Ramazzotti Carlo fu Pietro, a Milano.	Distributore a catena dell'energia di trazione per convogli automotori su strade ordinarie.	23 id. »	6
10	204-13	75907	8. Dring John, a Londra.	Perfezionamenti nei freni per velocipedi e simili veicoli.	16 id. »	6
5	203-196	75834	9. Ducco Giovanni, a Torino.	Sistema d'accensione per motori a scoppio destinato particolarmente alle automobili.	25 febbraio »	3
14	201-125	76044	10. Emanuele Umberto, a Torino.	Ruote a razze estensibili per veicoli specialmente adattabili agli automobili di carico.	20 marzo »	1
29	205-147	76328	11. Faccioli Aristide fu Gerolamo, a Torino.	Trasmissione di movimento a frizione per automobili.	31 id. »	2
8	203-241	75886	12. Gilardoni Henri e Le Riche Henri, a Parigi.	Système de garniture élastique creuse pour roues de voitures automobiles et autres.	7 id. »	6
24	201-247	75296	13. Gnutti Walter di Italo, a Castiglione delle Stiviere (Mantova).	Puleggia per i motori dei motocicli.	28 gennaio »	1
6	203-213	75850	14. Leonori Ovidio, a Torino.	Corazza a maglia metallica di spessore e misura variabile per la impermeabilità delle camere d'aria delle ruote delle vetture automobili, motocicli e simili e per i manicotti di riparazione alle lacerature ed agli scoppi dei copertoni.	27 febbraio »	1
28	205-89	75778	15. Marshall Charles Lancaster, a Borough Road (Inghilterra).	Enveloppe de bandage pneumatique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 ottobre 1904</i>).	7 marzo »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	205-13	75550	16. Mattei Diego fu Leonida, a Genova.	Armatura di protezione dei cerchioni pneumatici per automobili.	9 febbraio 1905	3
12	204-101	75433	17. Mayer Giovanni Domenico fu Fridolino, a Napoli.	Dispositivo di linea e presa di corrente con trolley a contatto verticale, per trazione elettrica su strada senza rotaie.	3 id. »	1
18	204-175	76102	18. Ogilvie Glencairn Stuart, a Woodbridge (Inghilterra). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements dans les roues d'automobiles et autres véhicules.	24 mar. o »	—
8	203-240	75885	19. Rebosio Paolo, a Milano.	Freno idraulico <i>Rebosio</i> .	6 id. »	6
26	205-58	76246	20. Ritscher Josef, a Melbourne, Victoria (Australia). (<i>Prolungamento</i>).	Manovella a braccio di leva variabile per velocipedi ed altre macchine.	30 id. »	6
27	205-75	76252	21. Russell Robert Alfred Cowley e Russell Alfred Cowley, a Walsall (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux arçons des selles et sellettes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 marzo 1904</i>).	25 id. »	6
22	204-238	76183	22. Sgarbi Luigi, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo meccanismo di direzione per vetture automobili e simili.	24 id. »	3
6	203-209	75847	23. Szechenyi Gyula, a Vienna.	Mécanisme de démarrage commandé du siège ou de la plateforme du mécanicien pour moteurs de voitures automobiles.	3 id. »	6
10	204-49	75954	24. Tarpin Jean, a Bernay (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Chambre à air ondulée.	20 id. »	6
29	205-121	76278	25. Turrinelli Gino, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Tassatore oro-chilometrico <i>Turrinelli & C.</i> , per vetture pubbliche.	28 id. »	3
8	203-242	75897	26. Viganò Carlo fu Galeazzo, a Triuggio (Milano).	Meccanismo per cambiamento di velocità.	8 id. »	5
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
6	203-217	75854	1. Binazzi Guido di Raffaello, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>).	Nuova applicazione industriale del carburo di calcio, idrogeno, anidride carbonica per il ricupero delle navi.	2 marzo 1905	—
19	204-193	76124	2. Chadburn William, a Liverpool (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi telegrafici per navi e simili.	22 id. »	3
4	203-185	75755	3. Cipollina Giuseppe fu Francesco, a Spezia (Genova). (<i>Attestato completo</i>).	Congegno per l'imbarco rapido del carbone ed altro sulle navi.	3 id. »	—
26	205-43	76227	4. Kuhnert Mathias e Spader August, a Rondont (S. U. d'America).	Chaise transformable en appareil de sauvetage nautique.	4 aprile »	6
6	203-204	75842	5. Leue Georg, a Berlino.	Perfezionamenti nelle funicolari aeree per carico di navi non ancorate.	2 marzo »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e del prolungamento
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	205-85	75511	6. Martini Umberto E., a Genova.	<i>Stazzometro.</i> Apparecchio per misurare automaticamente il peso del carico di una nave o galleggiante.	11 febbraio 1905	1
8	204-6	75899	7. Patti Bice, a Palermo	Barca slittante sull'acqua, sostenuta per azione dinamica.	15 marzo »	3
17	204-155	76072	8. Pino Giuseppe e Kunkl Stefano, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio dirigibile per discendere e per eseguire ricerche e lavori sott'acqua detto: <i>Lavoratore sottomarino</i> .	27 id. »	1
7	203-228	75872	9. Queirolo Paolo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Pescatore meccanico sottomarino od apparecchio per lavori a grandi profondità sott'acqua.	12 id. »	5
21	204-228	76168	10. Ranking George Speirs Alexander, a Calcutta, Indie Inglesi.	Congegno per disimpegnare le imbarcazioni dai loro paranchi contemporaneamente alle due estremità.	31 id. »	6
11	204-57	75963	11. Speeding Joseph Cook a Monkwearmouth, Durham (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle stuoie di collisione per bastimenti.	20 id. »	6
14	204-122	76041	12. Speziali Luigi, a Roncitelli, frazione di Senigallia (Ancona).	Nuovo mezzo di locomozione per ogni specie di navi.	4 id. »	1
13	204-111	76028	13. Tomasini Donato fu Francesco, a Roma.	Propulsore navale centrifugo a doppio effetto.	24 id. »	1
21	204-213	76144	14. Vanzini Filippo di Gaetano, a Bologna. (<i>Attestato completo</i>).	Applicazione del giroscopio per formare uno strumento atto alla determinazione automatica e continua del punto della nave.	30 id. »	—
10	204-38	75941	15. Wright Orville e Wright Wilbur, a Dayton, Ohio, (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamento nelle macchine aeronautiche.	16 id. »	1
IX. Elettrotecnica.						
1	203-167	75806	1. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino.	Innovazioni nelle macchine a corrente alternata. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1904</i>).	27 febbraio 1905	6
10	204-24	75923	2. Arcioni Vittorio, a Milano.	Apparecchio elettrico integratore applicabile a qualsiasi strumento di misura per ottenere l'integrazione di una grandezza misurata collo strumento stesso.	11 marzo »	3
10	204-39	75943	3. Balocco Guido Mario, a Torino.	Elettro-accumulatore ad alto voltaggio <i>Potential</i> .	15 id. »	1
10	204-27	75926	4. Bergmann Elektrizitäts-Werke Aktiengesellschaft, a Berlino.	Interruttore elettrico a rotazione.	11 id. »	15
24	204-241	74622	5. Ferry Arthur Francis, ad Ealing, Middlesex (Inghilterra).	Appareil pour la distribution de courants alternatifs.	2 dicembre 1904	6
4	203-187	75125	6. Bines Robert, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Système et appareil téléphoniques.	28 febbraio 1905	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
4	203-188	75828	7. Bines Robert, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Appareil téléphonique.	28 febbraio 1905	6
4	203-189	75827	8. Lo stesso.	Transmetteur téléphonique.	28 id. »	6
8	203-238	75882	9. Bourdil François Fernand, a Parigi.	Nouveau système de microphone. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1901</i>).	4 marzo »	3
13	204-117	76036	10. Busch Carl Wilhelm John, a Pinnerberg e Roosen Hugo, a Monaco, Baviera (Germania).	Sistema di campo per contatore di elettricità di motori a corrente continua, oppure per istrumenti indicatori.	24 id. »	6
21	204-227	76167	11. Christensen Jens Herman, a Copenhagen.	Relais per rinforzare il suono nelle installazioni telefoniche e telegrafiche.	31 id. »	6
18	204-186	76118	12. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux compteurs électriques à deux tarifs.	20 id. »	9
8	204-1	75059	13. Dossmann Gustavo, a Genova.	Innovazioni negli elettrodi negativi di accumulatori elettrici.	29 dicembre 1904	3
25	205-23	75995	14. Dugdill John, a Manchester (Inghilterra).	Commutateur électrique rotatif. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1904</i>).	14 marzo 1905	3
10	204-191	76081	15. Elektrizitäts Aktien Gesellschaft vorm. W. Lahmeyer & C., a Francoforte s/M (Germania).	Procédé de réglage des moteurs et générateurs série à compensation. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 5 aprile 1901</i>).	27 id. »	15
28	205-98	76092	16. La stessa.	Compensation et montage en série de machines à commutateur polyphasées à courant alternatif.	27 id. »	15
28	205-91	75869	17. Elektromilitära Aktiebolaget, a Stoccolma.	Microtéléphone. (<i>Rivendicazione di priorità, dall' 8 marzo 1904</i>).	3 id. »	15
15	201-137	76059	18. Endruweit Carl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Spazzola per dinamo composta di strati alternati di sottili foglietti metallici e di un materiale non metallico elastico e conduttore di corrente.	2 id. »	1
7	203-223	75863	19. Eyquem Maurice, a Parigi.	Ensemble de dispositifs permettant d'obtenir un voltage constant avec une dynamo à vitesse variable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 marzo 1904</i>).	24 id. »	6
11	204-70	75978	20. Fröhlich Friedrich e Farkas Rudolf, a Vienna.	Dynamo.	22 id. »	6
21	204-218	76155	21. Gondrand Francesco e Celestino Ippolito, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni negli accumulatori elettrici.	31 id. »	1
4	203-190	75829	22. Gray National Teleautograph Company, a New-York (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux téléautographes.	28 febbraio »	9

Circ. del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	205-14	75568	23. Hepke Alexander e Diener Kurt, a Berlino.	Tappo per valvola di sicurezza per circuiti elettrici.	14 febbraio 1905	6
28	205-101	76259	24. Hülsmeier Christian, a Düsseldorf (Germania).	Appareil et installation pour la commande indépendante de récepteurs d'ondes hertziennes.	6 aprile »	6
29	205-128	76290	25. Kamm Leo a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les télégraphes imprimeurs.	30 marzo »	6
28	205-96	76033	26. Land und Seekabelwerke Aktiengesellschaft, a Köln-Nippes (Germania).	Valvole di sicurezza contro le sovratensioni per cavi elettrici. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 marzo 1904</i>).	24 id. »	6
23	205-97	76034	27. La stessa.	Dispositivo per indicare le scariche avvenute nei congegni di sicurezza delle condutture contro sovratensioni. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 marzo 1904</i>).	24 id. »	6
25	205-12	75519	28. Leitner Henry, a Woking e Lucas Richard, a Byfleet (Inghilterra).	Perfectionnements dans les conjoncteurs-disjoncteurs automatiques destinés à servir en particulier pour le chargement des accumulateurs électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1904</i>).	11 febbraio »	6
12	201-103	76025	29. Lori Ferdinando, a Padova. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema per la trasmissione simultanea di più segnali.	23 marzo »	1
8	203-232	75777	30. Lundquist Frank Albert, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Bureau central téléphonique.	7 id. »	6
10	204-19	75914	31. Moretti Riccardo a Roma.	Radiotelefono magnetico.	17 id. »	6
17	204-152	76069	32. Pasella Alfonso, a Spezia (Genova). (<i>Prolungamento</i>).	Elettro-sveglia Pasella.	27 id. »	1
18	204-181	74702	33. Petický Josef, Cizek Ivan, e Suchanek Franz, a Praga, Boemia (Austria).	Dispositif pour établir automatiquement au bureau central la communication entre deux abonnés d'un réseau téléphonique.	19 dicembre 1904	1
20	204-202	76133	34. Philippart Gustave, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnement à l'établissement des piles secondaires.	30 marzo 1905	1
13	204-118	76037	35. Pineschi Lamberto e Pineschi Azeglio, a Roma.	Microfono a getto liquido.	24 id. »	3
27	205-71	76146	36. Gli stessi. (<i>Attestato completo</i>)	Microfono a getto liquido.	30 id. »	—
21	204-222	76159	37. Risso Luigi, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Accoppiamento elastico isolante a carico limitabile, per dinamo e motori elettrici, sistema Risso.	31 id. »	1
3	203-176	75819	38. Sauser Jäggi & C. (Ditta), a Solothurn (Svizzera).	Morsetta per fissare condutture elettriche negli apparecchi elettrici. (<i>Rivendicazione di priorità del 15 marzo 1904</i>).	11 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	203-198	75836	39. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Sistema di alimentazione di una rete di distribuzione elettrica mediante più sorgenti di corrente.	4 marzo 1905	15
6	203-212	75229	40. La stessa.	Magneto di campo rotante per macchine elettriche.	10 gennaio »	15
28	205-80	75598	41. La stessa.	Disposizione per motori a collettore monofasi per evitare la formazione di scintille.	13 febbraio »	15
20	205-48	70235	42. Société anonyme Westinghouse, ad Havre (Francia).	Perfezionamenti nella regolazione di unità multiple per motori elettrici.	5 aprile »	15
14	204-130	70051	43. Stragliati Attilio, a Borgomanero (Novara). (Attestato completo).	Apparecchio telegrafico per la registrazione, conservabile a tempo indefinito o per qualsiasi durata, di conversazione telefonica con speciale rafforzatore della voce, utilizzabile anche in applicazione agli ordinari apparecchi telefonici.	16 marzo »	—
14	204-129	76050	44. Swift Frederick Joseph, a New-York.	Télégraphe imprimant.	17 id. »	6
10	204 30	75239	45. Thovez Ettore, a Torino.	Cassette in cemento armato per protezione dei cavi elettrici sotterranei.	11 id. »	3
24	204-248	75332	46. Velliscig Achille di Antonio, ad Udine. X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.	Apriporto elettrico Velliscig.	1 febbraio »	3
27	205-74	7625	1. Anschütz Kaempfe Hermann, a Kiel (Germania).	Gyroscope.	25 marzo 1905	6
8	203-235	75878	2. Berliner Herbert Samuel, a Washington (S. U. d'America).	Disposition perfectionnée du sillon sonore des plaques de gramophone.	14 id. »	6
13	204-116	75035	3. Cito-Fahrrad Werke Aktien-Gesellschaft, a Köln-Klettenberg (Germania). (Prolungamento).	Cassa di controllo con striscia di controllo disposta in una custodia girevole.	24 id. »	3
12	204-109	76020	4. Colley Walter William, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine per perforare fogli di carta, cartoncino o metallo serventi per suonare certi strumenti musicali.	23 id. »	6
28	205-83	75374	5. « Dey » Zeitregister-Syndikat Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Contrôleur de rondes.	7 febbraio »	6
6	203-210	75853	6. Gallagher Richard William, a San Francisco, California (S. U. d'America).	Distributeur automatique de bulletins imprimés en combinaison avec les compteurs de tout genre.	2 marzo »	1
25	205-15	75696	7. Guzzi, Ravizza & C. (Ditta), a Milano.	Innovazioni nelle macchine parlanti.	20 febbraio »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	204-55	75961	8. Huber Georg, Krammer Ignaz e Frohner Johann, a Vienna.	Montre marchant un mois, avec dispositif automatique indiquant le moment du remontage.	20 marzo 1905	6
7	203-229	75873	9. Krause Stanislaus e Grudzinski Stefan, a Zurigo (Svizzera).	Dispositif applicable aux reveil-matin pour les mettre en marche par l'introduction d'une pièce de monnaie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1904</i>).	13 id. »	3
27	205-72	76195	10. Manuelli Antonio di Pasquale, a Livorno.	Reclamefono, macchina parlante che automaticamente ed a voluti intervalli ripete ad alta voce in pubblico, avvisi ed informazioni a scopo di réclame.	1 aprilo »	1
28	205-90	75832	11. Mirovitch Elie, a Parigi.	Lunette sportive (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 giugno 1904</i>).	28 febbraio »	6
15	204-132	76053	12. Olivetti C. & C. (Ditta), a Milano.	Innovazioni negli smorzatori di oscillazioni per apparecchi di misura ed altro.	16 marzo »	3
1	203-170	75910	13. Satta Antonio, a Piacenza.	Interpolatore a squadra.	3 id. »	1
29	205-123	76279	14. Turrinelli Gino, a Milano (<i>Prolungamento</i>).	Contatore a ruote cilindriche con messa a zero automatica.	28 id. »	3
10	204-12	75906	15. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Sveglia con martelletto che batte alternatamente più campanelli.	16 id. »	—
12	201-100	76019	16. Vogliotti Placido, a Torino.	Calcola-viti con pettine calibratore.	20 id. »	3
21	204-219	76156	17. Willersen Gerhard, a Essen West (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Regolatore automatico negli strumenti musicali.	31 id. »	1
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
3	203-180	75824	1. Armstrong W. G. Sir, Whitworth & C. Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli otturatori dei cannoni a vite interrotta.	13 marzo 1905	9
10	204-26	75925	2. Bethlehem Steel Company, a South Bethlehem (S. U. d'America).	Appareil indicateur de la position d'un but mobile.	11 id. »	6
23	205-87	75676	3. Bullivant William Pelham e Selby Georg May, a Londra.	Perfectionnements dans les filets pare-torpilles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 maggio 1904</i>).	23 febbraio »	15
17	204-160	76086	4. Dichtl Hermann, a Lemberg (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Tenda mantello.	28 marzo »	1
8	203-246	75894	5. Esser John William, Barratt George William, ad Hornsey e Barratt Frank, a Wood Green (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle armi da fuoco piccole.	14 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	205-88	75752	6. Farina Annibale, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Corazza di difesa da applicarsi agli affusti dei cannoni d'artiglieria (affusti corazzati).	27 febbraio 1905	—
6.	203-218	75856	7. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania).	Pièce d'artillerie avec mécanisme à vis de pointage en hauteur et dispositif de mire monté réglable sur le borceau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1904</i>).	8 marzo >	15
17.	204-157	76074	8. Mauser Paul, ad Oberndorf a/Neckar (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Arme à feu automatique avec fermeture à bloc, utilisable tant comme arme à chargement automatique par le recul, que comme l'arme à charger coup par coup.	27 id. >	1
10	204-42	75946	9. Taddei Girolamo, a Roma.	Torpedine semovente (siluro) semplificata a motore rotativo.	18 id. >	1
10	204-44	75048	10. Vickers, Sons & Maxim Limited, a Londra.	Perfezionamenti re' cannoni semi-automatici ed altri cannoni a tiro rapido.	18 id. >	15
10	204-45	75049	11. La stessa.	Perfezionamenti negli indicatori di distanza per cannoni.	18 id. >	15
21	204-214	76145	12. von Mossig Theobald e Paulizza Josef, a Vienna.	Arma per tiro da sala a ripetizione.	30 id. >	6
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
20	205-126	76287	1. Brocchi Vincenzo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova cintura ornaria Antonio Scarpa.	30 marzo 1905	12
25	205-6	76062	2. Cohn Max o Cohn Martin, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di tessuti per fasciature mediche.	25 id. >	6
12	204-05	76014	3. Doerflinger Artificial Limb Company, a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux membres artificiels.	18 id. >	1
29	205-150	76323	4. Ferria Luigi, a Torino.	Letto d'esame ed operatorio per ginecologia ed urologia.	1 ^a aprile >	3
8	203-233	75876	5. Gauthier Georges, a Marsiglia (Francia).	Procédé et appareil pour la fabrication d'un gaz désinfectant.	14 marzo >	6
27	205-67	75820	6. Giampieri Francesco, a Roma.	Sostituzione nei cessi a sifone della tavoletta di legno con tavoletta in ceramica facente corpo unico col vaso.	11 id. >	1
11	201-66	75972	7. Legrand Fleury, a La Madeleine (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Nouvel extincteur à main.	22 id. >	2
14	204-121	75357	8. Negri Giovanni fu Giuseppe, a Voltri (Genova). (<i>Attestato completo</i>).	Saliscendi funicolare salvamalati.	31 gennaio >	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	204-34	75936	9. Penotti Giovanni, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Banco di comando per distribuzione e regolazione d'acqua ad apparecchi idroterapici a brusca alternazione d'acqua calda o fredda.	14 marzo 1905	3
28	205-105	76265	10. Persichetti Antonini Carlo, a Roma.	Apparecchio portatile d'alluminio per le fratture degli arti superiori ed inferiori.	6 aprile »	3
18	204-179	76108	11. Schweickhardt Adolf, a Tuttlingen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux daviers.	29 marzo »	1
10	204-32	75812	12. Simpson Henry, Thomlinson Robert, la Simpson Automatic Limited, a Liverpool e Symons William Rio, a Birkenhead (Inghilterra).	Estintore automatico d'incendi.	10 id. »	6
29	205-131	74898	13. Società Italiana di Eletticità Siemens-Schuckert, a Roma.	Vettura automotrice per trasporto celere della spazzatura.	30 dicembre 1904	1
12	204-97	76016	14. Strada Ernesto e Guelpa Giuseppe, a Torino.	Coperchio automatico per carrelli porta-immondizie.	18 marzo 1905	3
8	204-2	75635	15. Walter Arturo, a Napoli.	Dispositivo per impedire o spegnere rapidamente gli incendi nei locali chiusi.	25 febbraio »	3
XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.						
29	205-135	76298	1. Biglioli Paride, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Rampone di sicurezza per porte.	21 marzo 1905	3
28	205-92	75893	2. Brenton Frank Henry e Struthers John, a West Pittson Pa. (S. U. d'America).	Nuovo sistema di cassoni per lavori di scavo, sterro ecc.	14 id. »	1
17	204-156	76073	3. Castiglione Tommaso Vittorio e Segalerba Zaccaria a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Soffitti sistema, Castiglione-Segalerba.	27 id. »	1
10	204-17	75912	4. Caveglia Crescentino, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema di composizione di cemento armato per solai e per travi.	16 id. »	1
28	205-94	75942	5. Colombo Cristoforo, a Torino.	Apparecchio per regolare il consumo dell'acqua potabile nelle abitazioni.	16 id. »	3
25	205-36	76198	6. Compagnone Vincenzo fu Federico, a Napoli.	Murature di mattoni a scheletro interno monolitico.	24 id. »	1
20	204-203	76134	7. Dal Sasso Giovanni, ad Asiago (Vicenza). (<i>Prolungamento</i>).	Scrocco o saltarello a leva o saliscendi per porte.	30 id. »	3
15	204-138	76060	8. Gaensslen Friedrich, a Gmuend, Württemberg (Gumend).	Dispositif pour régler la sortie du jet dans les robinets à eau.	25 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
18	204-176	76103	9. Gariglio Orazio, a Torino.	Gelasia scorrevole in ferro a paletto per finestre e balconi.	27 marzo	1905	3
29	205-125	76285	10. Gmür Giuseppe, a Bergamo. (<i>Prolungamento</i>).	Costruzioni con travi in cemento armato di laterizi speciali.	29	id. »	3
29	205-124	76284	11. Invitti Andrea & C. (Ditta), a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Copertura metallica in lastre piano a dilatazione libera, senza bucatura, nè saldatura, nè chiodatura, nè gruppitura.	29	id. »	3
20	205-56	76244	12. Lossier Henry, a Losanna (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Armature pour constructions armées.	30	id. »	2
6	203-205	75843	13. Pastore Benedetto, a Torino.	Perfezionamenti nelle serrande avvolgibili di lamiera ondulata.	9	id. »	3
22	204-231	76173	14. Romanoff Hippolyte e Wondlarsky Dimitry, a Pietroburgo.	Système de fabrication et de pose de parquets.	21	id. »	15
12	204 86	76003	15. Salvatico G. A. e Cia (Ditta), a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti alla lavorazione meccanica per il finimento delle piastrelle di legno per pavimenti civili.	21	id. »	3
18	204 107	76092	16. Segalli Edoardo, a Milano (<i>Prolungamento</i>).	Cassetta per « closet » a funzionamento silenzioso.	18	id. »	3
29	205-116	76272	17. Tornaghi Angelo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni relative alle persiane incanalate per finestre, aperture di balconi o simili.	27	id. »	3
5	203-200	75838	18. Tua Giacinto, a Torino.	Limiteur à air comprimé du débit des robinets dans les distributions d'eau sous pression.	10	id. »	3
25	205-2	75467	19. Van den Bulcke Adolf, a Lilla (Francia).	Dispositif permettant la pose rapide et le serrage ou le desserrage automatiques des planches, parquets ou panneaux de bois sur gîtes métalliques ou autres.	13 febbraio	»	6
23	204-231	76176	20. Wagner's Normalfenster Gesellschaft m. b. H., a Monaco, Baviera (Germania).	Doppia finestra.	22 marzo	»	6
29	205-131	76297	21. Walser-Gérard Ernest a Basilea (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Poutre avec carcasse en fer noyée dans du ciment.	31	id. »	3
28	205-82	75295	22. Zamboni Luigi e Sesino Paolo, a Bologna.	Bussola di porta ad apertura automatica simultanea.	27 gennaio	»	3
29	205-133	76205	23. Zaninetti Luigi fu Pietro, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Cavalletto ostensibile.	31 marzo	»	1
21	204-225	76163	24. Zipkes Simon, a Stuttgart ormania).	Processo per trasportare gli sforzi di trazione dalla zona di trazione nella zona di compressione, nella fabbricazione di soffitti, travi e ponti in calcestruzzo armato.	31	id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da co- struzione.				
10	204-21	75917	1. Bonafede Charles, a Parigi.	Mastic hygiénique.	18 marzo	1905	3
18	204-161	75889	2. Bougleux Eugenio fu Enrico, a Pisa.	Cemento resistente all'acqua di mare.	13 id.	»	3
21	204-215	76204	3. General Cement Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil pour la fabrication de ciment Portland à l'aide de laitier de hauts fourneaux.	28 id.	»	6
25	205-38	76201	4. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la fabbricazione del cemento di scorie.	28 id.	»	6
25	205-40	76203	5. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Préparation de ciment à l'aide de laitier.	28 id.	»	6
22	204-233	76175	6. Genz Eduard, a Francoforte s/M. (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di piastre di cemento e asfalto.	22 id.	»	1
17	204-153	76070	7. Liebold Richard, a Weimar (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la fabbricazione di un cemento idraulico scevro da efflorescenze.	27 id.	»	1
6	203-202	75840	8. Lund Jens Gabriel Fredrik, a Christiania,	Pierre de construction armée.	25 febbraio	»	6
			XV. Vetri e ceramiche.				
20	204-209	76140	1. Faccetti Ernesto, a Milano.	Stampo per l'arte vetraria, metalli, ecc., con corrente d'aria o a corrente d'acqua, sistema <i>Ernesto Faccetti</i> .	21 marzo	1905	3
3	203-175	75818	2. Strassburger Kunstanstalt für Metallglasmosaik und, Glasdecoration G. m. b. H., a Strasburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la fabbricazione di lastre di vetro o metallo lucente con lato posteriore ruvido.	11 id.	»	1
			XVI. Illuminazione.				
13	204-113	76030	1. Baron Emile, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Bec à incandescence par l'alcool.	24 marzo	1905	1
26	205-57	76245	2. Beck Heinrich, a Meiningen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Lampe électrique à arc.	30 id.	»	1
4	203-183	75451	3. Brander Joseph Anton, a Sitterthal presso Bischofszell (Svizzera).	Reggi fiammiferi (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 dicembre 1904</i>).	10 febbraio	»	6
18	204-163	76033	4. Bray John William, a Leeds (Inghilterra).	Bec à incandescence par le gaz.	27 marzo	»	15
25	205-30	76187	5. Bremer Hugo a Neheim Westphalia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti alle lampade elettriche ad arco.	24 id.	»	3

Borsa del rilancio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	205-31	76188	6. Bremer Hugo, a Nohcim, Westphalia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Electrodes pour lampes à arc.	24 marzo 1905	3
29	205-111	75560	Broel Ferdinando, a Velbert (Germania).	Apparecchio per accendere e spegnere automaticamente i lampioni. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 febbraio 1904</i>).	20 febbraio »	1
27	205-65	75557	8. Caponetto Guglielmo, a Napoli.	Faro luminoso per pubblicità.	6 id. »	5
11	204-73	75983	9. Colombo Riccardo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Disposizioni speciali per lampade ad arco.	23 marzo »	2
18	204-171	76098	10. Combier Antoine, a Pierre-Benite (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Gazogène pour gaz acétylène.	27 id. »	1
10	204-37	75940	11. Georis Edgard, a Charleroi (Belgio). (<i>Prolungamento</i>).	Générateur d'acétylène.	16 id. »	1
10	204-43	7594	12. Herrmann Max e Lorenz Ludwig, a Berlino.	Becs-brûleurs pour combustibles liquides.	20 id. »	6
15	204-145	75504	13. Hinden Adolf, a Neustadt a. d. Haardt (Germania).	Dispositif pour l'allumage et l'extinction automatiques à distance, des lanternes à gaz. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904</i>).	21 febbraio »	15
20	205-51	76239	14. Mannesmann Otto, a Remscheid-Bliedinghausen (Germania).	Bec à gaz à flamme d'allumage intérieur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1904</i>).	22 marzo »	6
13	204-115	76032	15. Novakovitch Sawa, a Belgrado (Serbia).	Bec pour l'éclairage au pétrole, à l'alcool ou au gaz.	24 id. »	1
11	204-09	75973	16. Paparella Elpidio, a Roma. (<i>Attestato complessivo</i>).	Lampada ad incandescenza elettrica.	22 id. »	—
11	204-72	75982	17. Lo stesso.	Apparecchio per la chiusura automatica dei rubinetti delle fiamme a gas, quando il gas non arde, mediante il riscaldamento di un liquido.	23 id. »	2
12	204-94	76012	18. Phönix Elektrotechnische Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Lampada ad arco.	10 id. »	15
20	205-47	76234	19. Purdy Thomas C, a Mosca (Russia).	Appareil pour alimenter les brûleurs ou becs de pétrole.	5 aprile »	15
15	204-147	75731	20. Scholvien Ludwig, a Grünau presso Berlino.	Lampo électrique à incandescence à fils métalliques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 settembre 1904</i>).	28 febbraio »	6
15	204-149	75999	21. Scialpi Giovanni, a Livorno. (<i>Prolungamento</i>).	Lampada elettrica ad arco trasversale.	22 marzo »	3
12	204-104	76021	22. Shiels Alexander, a Glasgow, (Scozia).	Brûleur à air carburé.	23 id. »	6

Esterne del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
11	204-80	75996	23. Società Edison per la fabbricazione delle lampade C. Clerici & C., a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per perfezionare il vuoto nelle lampade elettriche ad incandescenza.	15 marzo	1905	4
19	204-198	76129	24. Taboulevitch Vladimir, a Sselo Alexandrowskoe (Russia). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil et mode de production de la lumière électrique pour signaux à l'aide de feux de différentes couleurs vibrants continuellement.	30 id.	»	12
12	204-107	76024	25. Weinmann Gustav, a Zurigo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil pour l'allumage à distance du gaz par pression.	23 id.	»	2
XVII. Riscaldamento, ventilazione o apparecchi di raffreddamento.							
25	205-29	76179	1. Boltri Lodovico, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Essiccatoio a tamburi, denominato <i>Gellio</i> .	23 marzo	1905	—
7	203-230	75875	2. Brader Carl, a Münster i. W. (Germania).	Perfectionnements aux revêtements isolants.	14 id.	»	6
25	205-24	76075	3. Broadbent John Cooper, ad Huddersfield (Inghilterra), e M. e Rac James, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio nuovo o perfezionato, per rinfrescare, scaldare, prosciugare, impregnare o in altro modo trattare alcuni prodotti.	27 id.	»	1
14	204-128	76048	4. Camuzzoni Umberto, a Verona. (<i>Prolungamento</i>).	Stufa tulolare a gas in terra refrattaria.	21 id.	»	3
29	205-140	76311	5. Capitaine Emil, a Francoforte s. M. (Germania).	Méthode et moyens ou appareil pour maintenir constante ou approximativement constante la température dans un gazogène à aspiration, avec une consommation variable de gaz.	7 aprile	1905	1
10	204-22	75920	6. Carenzi Vittorio, a Varese (Como).	Inietttore ossidrico.	13 marzo	1905	1
15	204-131	76052	7. Centner Arturo, a Milano.	Macchina per la fabbricazione del ghiaccio, azionabile a mano o a motore.	16 id.	»	3
29	205-139	76309	8. De Micheli Eupilio, a Verona. (<i>Prolungamento</i>).	Impiego dei termosifoni pel riscaldamento e ventilazione dei locali adibiti all'essiccamento delle paste alimentari.	31 id.	»	5
3	203-177	75821	9. Ehrlich & Graetz, a Berlino.	Brûleur-vaporisateur pour le chauffage ou l'éclairage.	13 id.	»	6
21	204-224	76162	10. Full George Noble, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione per impedire la produzione di fumo nei forni delle caldaie a vapore e simili.	31 id.	»	1
7	203-222	75862	11. Gayley James, a New-York. (<i>Importazione</i>).	Innovazioni ed apparecchi riferentisi alla estrazione dell'umidità dall'aria per alti forni e convertitori.	1 id.	»	5
25	205-17	75703	12. Lo stesso.	Procédé propre au traitement des gaz combustibles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° novembre 1904</i>).	20 febbraio	»	15
25	205-18	75704	13. Lo stesso.	Procédé de séchage d'air. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 dicembre 1904</i>).	20 id.	»	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
6	203-201	75839	14. Gigante Carlo, a Torino.	<i>La Polare</i> sorbetteria per famiglie.	10 marzo	1905	1
8	204-9	75902	15. Gorla Giovanni a Roma.	Perfezionamenti introdotti nelle chiavi per scaldabagni.	15 id.	»	2
28	205-93	75931	16. Haupt, Ammann & Roeder (Ditta) Zurigo (Svizzera).	Système de chauffage à eau chaude. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 marzo 1904</i>).	2 id.	»	6
7	203-225	75865	17. Hills Horace Gastineau e Schill Charles Henry, a Newton presso Hyde (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux gazogènes.	2 id.	»	6
15	204-148	75794	18. Locher Arthur, ad Herisau (Svizzera).	Foyer fumivore. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 marzo 1904</i>).	9 id.	»	6
29	205-112	75990	19. Matricardi Virgilio, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositifs pour varier la longueur des ondes calorifiques et lumineuses des gaz de la combustion et améliorer la combustion même.	15 id.	»	5
21	204-217	76151	20. Mattick Franz, a Dresda (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Réchauffeur ou réfrigérant à courants inverses.	31 id.	»	9
24	204-249	75403	21. Morison Donald Barns, a West Hartlepool (Inghilterra).	Appareil condenseur de vapeur et pour utiliser la vapeur au chauffage des liquides.	27 gennaio	»	6
10	204-35	75938	22. Pizzotti Hugo fu Carlo e Pizzi Eugenio fu Carlo, a Torino.	Apparecchio generatore di calore mediante frizione.	11 marzo	»	3
21	204-220	76169	23. Price Elgar Field, Cox George Emerson e Marshall James Gilbert, a Niagara Fall (New-York).	Electrodes pour fours électriques.	31 id.	»	1
3	203-173	75816	24. Schmidt Paul & Desgaz Technisches Bureau G. m. b. B. ad Hannover (Germania).	Procédé de répartition uniforme de la chaleur sur la charge des fours de tout genre.	11 id.	»	6
5	203-191	75811	25. Shiels Alexander, a Londra.	Appareil pour la réfrigération, le chauffage et autres destinations analogues.	10 id.	»	6
12	204-103	76020	26. Shiels Alexander, a Glasgow (Scozia).	Procédé et appareil pour la production de vapeurs ou gaz combustibles.	23 id.	»	6
29	205-127	76288	27. Société Internationale du gaz d'eau Brevets Strache, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil pour la fabrication du gaz d'eau à l'aide du coke, du charbon ou d'autres combustibles.	30 id.	»	5
11	204-53	75558	28. Stassano Ernesto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Applicazione delle proprietà termiche dell'arco voltaico allo scaldamento dei forni per qualsiasi uso e scopo.	20 id.	»	1
10	204-47	75951	29. Turk Desiderius, a Neunkirchen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nei generatori di gas.	18 id.	»	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
10	204-15	75909	1. Baciocchi Del Turco Maria, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Reggi-sacco.	13 marzo 1905	3
15	204-135	76056	2. Calascibetta Giuseppe fu Antonio a Taranto (Lecce). (<i>Prolungamento</i>).	Numeratore, sistema <i>Calascibetta</i> .	24 id. »	3
10	204-25	75924	3. Campantico Carlo fu Paolo, a Milano.	Nuova chiusura ermetica di sicurezza per recipienti di vetro.	11 id. »	1
12	204-83	76000	4. Cuppini Arturo fu Agostino, a Bologna.	Bottiglia <i>Cuppini</i> con chiusura a tappo di vetro a vite ed anello di gomma.	20 id. »	3
19	204-200	76131	5. Darcy Charles Ernest, ad Hamma Algeria. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau gril de cuisine en deux parties.	30 id. »	2
5	203-197	75335	6. Des Gachons Louis Didier, a Parigi.	Classeur pour cartes postales.	4 id. »	6
18	204-174	76101	7. Droop Paul Emil, a Chemnitz (Germania).	Procédé de fabrication des balles de tennis.	14 id. »	15
11	204-71	75979	8. Feldmeyer Josef, a Monaco, Baviera (Germania).	Dispositivo di gasificazione e regolazione combinato per ferri da stiro a combustibile liquido.	22 id. »	5
26	205-53	76241	9. Fork Theodor, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Imbuto per travasare liquidi.	31 id. »	1
28	205-95	76013	10. Kaum Johann, a Rudolfzell, Baden (Germania).	Système de bouchage pour récipients à liquides sous pression.	9 id. »	1
22	204-235	76180	11. Kirstaetter Xavier, a Rixheim, Alsazia (Germania).	Marmite avec sonnerie d'alarme.	22 id. »	1
17	204-158	76084	12. Koch Gustave, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Chiusura per bottiglie.	28 id. »	1
11	204-65	75971	13. Labocetta Letterio, a Roma e Ruoppolo Raffaele a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Congegno per aprire le scatole di latta praticando un taglio circolare nei coperchi.	22 id. »	5
26	205-41	76229	14. Lange Rudi Wenzel, a Kesselstadt (Germania).	Sedia da bagno.	4 aprile »	1
20	204-207	76133	15. Loew Karl Heinrich, a Lakewood, Ohio. (S. U. d'America).	Procédé et machine pour le nettoyage et la stérilisation des bouteilles.	20 marzo »	6
8	203-247	75895	16. Meggiorani Settimio, a Roma.	Nuovo sistema di chiusura a coperchio flessibile adattabile per ogni genere di cassa o baule.	15 id. »	3

Entrata del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	204-154	76071	17. Mahn August Hermann Heinrich ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Strumento per spianare gli orli dei capi di biancheria da stiro, specialmente colli.	27 marzo 1905	1
14	204-127	76046	18. Pastorino Antonio di Giuseppe, a Bistagno (Alessandria).	Damigiana Pastorino.	24 id. »	3
29	205-145	76318	19. Pavoni Desiderio, a Milano.	Torchio copia'ettere a pressione d'acqua.	1 aprile »	3
21	204-211	76142	20. Scanzi Giulio Vir ilio fu Domenico, a Brescia.	Ferro da stirare a riscaldamento ad alcool con regolatore sistema G. V. Scanzi.	29 marzo »	5
8	204-3	75659	21. Starace Giuseppe di Gaetano, a Napoli.	Excelsior Macchina per un giuoco a premi.	21 febbraio »	2
15	204-139	76065	22. Sturgis Herbert Marshall, a Kansas City, Missouri. (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Congregao automatico per fissare e regolare tende e simili.	27 marzo »	1
18	204-189	76121	23. Vanghetti Giuliano, a Empoli (Firenze). (<i>Prolungamento</i>).	Rivestimento di fiaschi, bottiglie ecc.	21 id. »	5
6	203-210	75849	24. Vorster Bastian Carel August, ad Amsterdam.	Apparecchio per l'attaccatura automatica dei francobolli.	21 febbraio »	6
13	204-112	76029	25. Willy Richter Arthur, a Lipsia, Sassonia (Germania).	Paravento spostabile per letti.	24 marzo »	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
5	203-199	75837	1. Alba Vittorio, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle rotelline o nei loro supporti per la trattura della seta.	10 marzo 1905	3
27	205-61	75088	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Procédé d'enlavage au moyen d'hydrosulfites.	2 gennaio »	—
7	203-226	75868	3. Bastin Pierre, a Roubaix (Francia).	Dispositif à rateaux pour préparer et entraîner la laine et autres matières filamenteuses dans les bains de lavage ou autres.	3 marzo »	6
12	204-105	76022	4. Baudot Jean Marie Joseph, a Parigi.	Application de l'électrolyse aux machines exprimeuses-dégraissouses de tous genres et systèmes permettant l'emploi de courant électrique comme moyen de pénétration, de réduction et d'extraction des acides gras dans le traitement des tissus. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° aprile 1904</i>).	23 id. »	3
19	204-199	76130	5. Beran Samuel, a Brünn, Moravia (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à carder.	30 id. »	1
27	203-68	75866	6. Bernard Charles, a Héricourt (Francia).	Appareil enrouleur et protecteur pour batteurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 marzo 1904</i>).	2 id. »	6
1	203-163	75661	7. Canale Lazzaro fu Francesco, a Sestri Ponente (Genova).	Miscela per l'imbianchimento e lo sgrassamento delle fibre tessili.	15 febbraio »	5

Circ. di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
6	203-206	75844	8. Chiesa Carlo, a Soresina (Cremona). (<i>Prolungamento</i>).	Sistema di un nuovo congegno motore e regolatore dei giri delle sbattrici meccaniche di qualsiasi sistema per bozzoli.	3 marzo	1905	3
10	204-30	75933	9. Denis Maurice, a Mons, Hainaut (Belgio).	Machine à filer les collodions et récupération des dissolvants de la nitro-cellulose ou de la cellulose.	3 id.	»	1
10	204-23	75921	10. Dolder Julius, a St. Gall (Svizzera).	Procédé de teinture des fils en coton sous forme de cannettes, bobines croisées, etc., par le rouge alizarine.	11 id.	»	6
11	204-62	75968	11. Elsaessische Apparate-Fabrik und Metallgiesserei A. Struedel & J. Guntz, a Strasburgo-Königshafen, Alsazia (Germania).	Congegno per comprimere la bobina sull'albero collegato fisso con la navetta.	21 id.	»	1
11	204-58	75964	12. Flax Combing Syndicate, Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle macchine pettinatrici del lino o altre fibre vegetali.	20 id.	»	1
11	204-59	75965	13. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti apportati alla costruzione degli apparecchi per preparare il lino per la pettinatura.	20 id.	»	1
72	205-70	76114	14. Giaj-Tenua Demetrio fu Giuseppe, a Pella (Novara).	Nuovo processo chimico di liscivazione applicabile: 1° alla paglia sparta ed alfa, per fabbricare in modo pratico, economico e con altro rendimento la cellulosa di fibra molto resistente, atta a produrre da sola o con altre paste carte bianche, colorate od al naturale; 2° alla iuta ed agli stracci di cotone per renderne più tenace la fibra.	27 id.	»	3
1	203-168	75807	15. Gilli Francesco, a Firenze.	Nuovo nastro fantasia in fibra pettinata di lino o di canapa.	28 febbraio	»	1
11	204-75	75986	16. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Nastro costituito di fibre o filati ondulati.	17 marzo	»	1
15	204-134	76055	17. Kleinewefers Joh. Söhne (Ditta), a Crefeld (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau procédé et appareil pour mercériser le coton à l'état d'écheveaux.	17 id.	»	1
8	203-231	75738	18. Krais Paul e la Bradford Dyers Association, Limited, a Bradford, Yorkshire (Inghilterra).	Apprêt pour tissus.	3 id.	»	6
5	203-192	75814	19. Kübler Carl, ad Elmshorn (Germania).	Processo e apparecchio per ottenere disegni ed effetti di colore su tessuti a colore unito.	10 id.	»	6
11	204-52	75957	20. Müller Gustav A. F., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil de laminage pour filaments textiles.	20 id.	»	1
25	205-7	76076	21. Pick Friedrich, a Vienna.	Perfectionnements aux quarterons.	27 id.	»	6
25	205-8	76077	22. Lo stesso.	Harnais pour quarterons.	27 id.	»	6
18	204-173	76100	23. Scampò Giovanni, a Miagliano (Novara).	Forbice per congiungere e tagliare fili per uso specialmente degli operai tessitori.	18 id.	»	3

Sua del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	204-142	75330	24. Spörri Hans, a Langenbielau, Oberschlesien (Germania).	Navette de métier à tisser avec cannette automatiquement interchangeable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904</i>).	28 gennaio 1905	6
15	204-143	75334	25. Lo stesso.	Dispositif d'arrêt des métiers à tisser en cas de rupture des fils de chaîne. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904</i>).	28 id. »	6
15	204-144	75352	26. Lo stesso.	Mécanisme de contrôle du dispositif de changement automatique des cannettes pour métiers à tisser. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904</i>).	28 id. »	6
24	204-250	75405	27. Lo stesso.	Mécanisme pour le changement automatique des cannettes dans les navettes de métiers à tisser. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904</i>).	28 id. »	6
25	205-1	75406	28. Lo stesso.	Battant de métier à tisser. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1904</i>).	28 id. »	6
12	204-96	76015	29. Verdol Jules, a Lione (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les Jacquards système Verdol ou autres.	20 marzo »	9
29	205-148	76321	30. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Jacquard à deux corps de crochets.	3 aprile »	—
XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.						
18	204-183	75579	1. Anghileri Giuseppe & Figli (Ditta), a Lecco (Como).	Perfezionamenti negli sky mediante un apparecchio metallico di giunzione a doppia cerniera con molla a scatto, un apparecchio metallico per salita ed altro di guida per discesa, tutti a copertura inossidabile.	19 febbraio 1905	3
1	203-161	75638	2. Busse Hermann, a Berlino e Schou William, a Copenhagen.	Macchina per fresare automaticamente i solchi nelle suole di legno. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 ottobre 1904</i>).	25 id. »	6
21	204-220	76157	3. Debayle André, a Langon (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif de sûreté pour porte-monnaie et porte-feuille.	31 marzo »	1
20	204-210	76141	4. Falciola Giuseppe, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nei cappelli di paglia.	21 id. »	3
13	204-120	76039	5. Lüdecking Karl Ludwig, ad Amburgo (Germania).	Dispositivo di chiusura per cravatte, collane e simili.	24 id. »	1
14	204-126	76045	6. Maclean John, a Glasgow, (Scozia).	Brosse rotative mue par l'électricité.	13 id. »	6
21	204-223	76161	7. Purschke Hermann, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Instrument de poche comportant un porte-plume, un crayon, une lime à ongles, un couteau et un tire-bouchons.	31 id. »	1
24	204-243	74982	8. Rowley A. V. (Ditta), a Francoforte s/M (Germania).	Machine à coudre surjeteuse à deux fils. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1903</i>).	27 dicembre 1904	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Esito del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	205-114	76147	9. Shaw Ora Dearborn ad Everett Mass. (S. U. d'America).	Casquette.	30 marzo 1905	6
18	204-187	76119	10. Ulivi Giuliano, a Firenze.	Sacca per preservare i vestiti di lana, pellicerie e simili dalle tignole, detta: <i>La Conservatrice</i> .	19 id. »	2
10	204-13	75934	11. United Shoe Machinery Company de France, a Parigi.	Perfectionnements dans les machines à marteler les trépointes de chaussures.	4 id. »	6
29	205-149	76322	12. Vuillard & Strauss (Società), a Saint Claude (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux pipes, fume-cigares et fume-cigarettes.	3 aprile »	—
12	204-102	75707	13. Zumbühl Anton, a Colonia s/R Germania).	Clou pour semelles et talons (cordonnerie). (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 giugno 1904</i>).	20 febbraio »	1
XXI. Pelli e cuoi.						
5	203-194	75831	1. Durio Giacomo di Giuseppe, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de tannage archi-rapide, système Jacques Durio de Joseph.	1 marzo 1905	1
XXII. Industria della carta.						
11	204-60	75966	1. Guttmann Adam, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>).	Macchina per tagliare la carta.	20 marzo 1905	5
18	204-172	76099	2. Henderson Alexander, a Edimburgo, (Scozia). (<i>Prolungamento</i>).	Macchina per tagliare carta e altri simili materiali in liste, trucioli e simili forme.	25 id. »	1
3	203-172	75815	3. Müller Max, ad Altdamm (Germania).	Procédé d'amélioration des fils de pâte à papier.	10 id. »	6
21	204-221	76158	4. Orsoni Philippe, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Machine servant à colorier aux couleurs à l'eau les journaux illustrés, gravures de modes et autres, cartes géographiques, etc.	31 id. »	9
22	204-232	76174	5. Sanguinetti Herbert, a Londra.	Perfectionnements apportés aux appareils à filtrer la pâte à papier et autres matières analogues.	21 id. »	3
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
28	205-106	76266	1. Aktien-Gesellschaft Aristophot, a Taucha, Leipzig (Germania).	Apparecchio motore per copiare velocemente fotografie sul nastro scorrevole.	6 aprile 1905	6
23	205-107	76267	2. La stessa.	Dispositivo azionato a mano per eseguire riproduzioni fotografiche.	6 id. »	6
28	205-108	76268	3. La stessa.	Apparecchio per disporre il nastro nelle macchine fotografiche.	6 id. »	6
8	203-236	75880	4. Baruffi Pio fu Angelo, a Bologna (<i>Prolungamento</i>).	Procedimento per riprodurre per via fotografica un disegno nero o qualsiasi altro disegno in modo che l'immagine ottenuta rappresenti il rilievo (ombra) dell'originale.	4 marzo »	13

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	203-214	75851	5. Bellows Benjamin Franklin, a Cleveland, Ohio, (S. U. d'America).	Mécanisme d'élevateur pour le transport des matrices dans les machines à faire les linotypes.	27 febbraio 1905	6
12	204-84	76001	6. Lo stesso.	Mécanisme de machine à assembler les matrices de linotypes.	14 marzo »	6
12	204-85	76002	7. Lo stesso.	Mécanisme d'échappement pour machines à assembler les matrices de linotypes.	14 id. »	6
27	205-79	76256	8. Bivort Charles, a Parigi.	Machine à sténographier.	22 id. »	6
6	203-207	75845	9. Compagnie Internationale de l'Electro-Typographe Miray & Rokar, a Joinville (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à fondre les caractères.	25 febbraio »	1
25	205-26	76109	10. Gaillet Eugène Julien Adolphe, a Parigi.	Perfectionnement dans les châssis à tondre toile, papier etc. pour peintres.	29 marzo »	6
8	203-245	75892	11. Little Charles Henry, a Cleveland, Ohio. (S. U. d'America).	Planche à dessin avec règles parallèles.	14 id. »	6
25	205-25	76078	12. Lutz Julius, ad Heidelberg Neuenheim (Germania).	Perfectionnements aux presses à rétiration.	27 id. »	6
18	204-168	76093	13. Société du Photochrome, a Parigi.	Appareil photographique détective pour la photographie trichrome ou la photographie ordinaire à volonté.	17 id. »	6
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
25	205-19	75750	1. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/Rh. (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Production de dérivés aldéhydiques et leurs applications come rongeurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 ottobre 1904</i>).	23 febbraio 1905	—
29	205-144	76317	2. La stessa.	Procédé d'épuration des gaz arséniés de grillage. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 marzo 1903</i>).	1 aprile »	15
18	204-188	76120	3. Candau Jean Baptiste e Candau Auguste, a Eaux Bonnes (Francia).	Fabrication de lithophones par l'électrolyse de sulfates ou de chlorures de soude et production consécutive de soude caustique.	23 marzo »	3
29	205-115	76193	4. Carpanini Gambaro & C. (Ditta), Genova.	Lisciva solida detta « Fenice » in pani o blocchi regolari e destinata a detergere ed imbiancare i tessuti.	29 id. »	6
20	204-201	76132	5. Costantini Valeria, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	« Flexeuse » pomata nera per cuoi.	30 id. »	1
3	203-178	75822	6. Declercq Ernest, a Lilla (Francia).	Procédé de précipitation et de décantation continues dans le traitement des liquides.	13 id. »	6
8	204-10	75903	7. De Felice Marco Tullio, a Roma.	Processo chimico industriale per la scissione dell'allume potassico o dei sali doppi di alluminio o di un metallo alcalino in allumina idrata o nel sale del metallo alcalino corrispondente, per l'azione dei solfuri e degli alluminati alcalini	16 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
26	205-50	76238	8. De Golovine Paul, a Parigi.	Nouvel explosif	18 marzo	1905	6
27	205-73	76249	9 Eymar Gesellschaft G. m. b. H., a Francoforte s/M (Germania). (Prolungamento)	Processo per produrre una vernice ignifuga.	25 id.	»	1
8	203-239	75884	10. Farbenfabriken vorm Fried. Bayer & C.º ad Elberfeld (Germania).	Production d'acides thiazolsulfoniques.	6 id.	»	15
25	205-21	75922	11. La stessa. (Attestato completo).	Production d'acides thiazolsulfoniques.	11 id.	»	—
20	204-208	76157	12. La stessa.	Production de colorants nouveaux.	20 id.	»	15
6	203-220	75861	13. Garrigou Joseph Louis Félix, a Toulouse (Francia).	Procédé de traitement des vidanges et déchets organiques.	1 id.	»	3
8	203-250	75898	14. Garuti & Pompili (Ditta), a Tivo- li (Roma) (Prolungamento).	Perfezionamenti nel voltmetro, sistema Pom- pili Garuti.	15 id.	»	3
8	203-244	75891	15. Hargreaves James, a Farnworth in Widnes (Inghilterra). (Prolun- gamento).	Innovazioni nella fabbricazione degli alcali e nei mezzi applicabili nella fabbricazione stessa.	14 id.	»	6
18	204-169	76035	16. Hayl Geb. & C.º, G. m. b. H. e Wulfe Adolf, a Charlottenburg (Germania).	Procédé de préparation des carbonates de plomb.	17 id.	»	6
18	204-170	76096	17. Gli stessi.	Procédé de préparation des acétates de plomb	17 id.	»	6
11	204-54	75959	18. Imperiali Roberto, a Napoli.	Alto esplosivo Imperiali.	20 id.	»	3
29	205-123	76281	19. Kestner Paul, a Lilla (Francia). (Prolungamento).	Appareil à concentrer les liquides.	29 id.	»	1
5	203-195	75833	20. Lanza fratelli (Ditta), a Torino.	Procedimento per estrarre l'oleina e la stearina dagli acidi grassi (sistema Michele Lanza).	25 febbraio	»	3
25	205-20	75863	21. Leopold Cassella & C. Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Francoforte s/M (Germania).	Procédé pour la production d'aphylamidexy- dialphylamines et de matières colorantes qui en dérivent.	4 marzo	»	15
23	205-3	75737	22. Louis Eugène, ad Houilles (Fran- cia). (Importazione)	Perfectionnements apportés aux explosifs chlo- ratés et nitrés.	3 id.	»	1
11	204-77	75991	23. Manufacture de Matières Colo- rantes anc. L. Durand, Hu- guenin & Cie, a Basilea (Sviz- zera) ed a Hühningue-Alèszia (Ger- mania)	Production de nouvelles matières colorantes dérivées des colorants de la classe des oxa- zines.	13 id.	»	6
10	204-105	76126	24. Gatini Giuseppe e Orlandi Attilio, a Port-Said (Egitto). (Prolunga- mento).	Procédé pour la dépuración et le dessèchement du sel marin, sel gemme et d'autres sub- stances similaires.	20 id.	»	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	205-81	73396	25. Pampe Otto, ad Halle a/Saale (Germania).	Procédé de séparation combinée des produits de tête et de queue dans la distillation, et la rectification continue et périodique.	18 agosto 1904	15
25	205-11	74521	26. Paramatti Annibale, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Psicroganoma, vernice-smalto inalterabile antiseptica idrofuga.	26 novembre »	4
25	205-39	76202	27. Schereschewsky Arnold, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la preparazione di una finissima emulsione di mercurio o di metallo di simile natura per coperture di metalli, rivestimenti di specchi e applicazioni simili.	28 marzo 1905	1
22	204-237	76182	28. Skoglund Jean Wilhelm, a Bayonne New-Jersey (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Procedimento per la fabbricazione di acido nitrico puro.	23 id. »	2
28	205-110	76271	29. Società Usines Electriques de la Lonza, a Gampel, Valais (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Production d'un nouveau noir par la décomposition de l'acétylène.	27 id. »	9
28	205-109	76270	30. Sterné Théodore, a Parigi.	Système de capsule destinée à contenir des gaz sous fortes pressions.	27 id. »	3
4	203-184	75693	31. Tarulli Giuseppe, a Lecce. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo procedimento di estrazione del cremore dalle vinacce di vino.	28 febbraio »	—
27	205-66	75744	32. Thoresen Johan Jetmund, a Christiania e Tharaldsen Filip, a Meraker (Norvegia).	Procédé pour la déviation des arcs ou des décharges électriques, et appareil pour la décomposition et la combustion des gaz par ex: de l'air, au moyen de ces arcs ou décharges déviés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 marzo 1904</i>).	3 marzo »	6
29	205-142	76313	33. Westfälisch Anhaltische Sprengstoff Action-Gesellschaft, a Berlino.	Procédé de fabrication d'explosifs pour mines et pour tir.	7 aprile »	6
XXV. Industrie diverse e miscellanea						
19	205-137	76300	1. Arp Frederik Christian Viggo e Jensen Sören Carl, a Copenhagen. (<i>Prolungamento</i>).	Meccanismo per avvisi-réclame applicato agli orologi.	31 marzo 1905	6
29	205-120	76277	2. De Simoni Alessandro, a Milano.	Cesto per trasporto di dolci ed altri prodotti alimentari.	28 id. »	1
6	203-203	75841	3. Gummi Regenerations - Societet (System: Resen-Steenstrup), a Copenhagen.	Processo per la devulcanizzazione del caucciù.	22 febbraio »	6
29	205-143	76316	4. Nölle Emil, a Schwelm i/W. (Germania).	Macchina per appuntare peli di animali, setole e fibre vegetali.	8 aprile »	3
1	203-165	75743	5. Ratta Pompeo, a Roma.	Scatola cilindrica rotativa con spilli sulla sua circonferenza, d'applicarsi nelle macchine per disfare e separare il tabacco dalla carta delle spagnolette e banchi di scarto.	4 marzo »	4
18	204-164	76087	6. Reif Nicolaus, a Wunstorf, Hannover (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo di fabbricazione di materiali plastici di torba ed altre sostanze fibrose per oggetti ad imitazione di legno.	28 id. »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di aprile 1905.

Roma, li 30 maggio 1905.

Il direttore capo della divisione I
S. OTTOLENGHI.